

)DOO (QUROOPHQW

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDWHH
8VHU , ' 3

2YHUYLHZ

)DOO (QUROOPHQW 2YHUYLHZ

7KH)DOO (QUROOPHQW FRPSRQHQQW FROOHFWV VWXGHQW HQUROOPHQW FRXQWV E\ OHYHO RI VWXGHQW HQURO
UDFH HWKQLFLW\ ,Q DGGLWLRQ ILUVW WLPH VWXGHQW UHWHQWLRQ UDWHV DQG WKH VWXGHQW WR IDFXOW\ UD
\H DU GDWD RQ UHVLGHQFH RI ILUVW WLPH XQGHUJUDGXDWHV LV UHTXLUHG DQG LQ RSSRVLWH \H DUV HQUROOP
UHTXLUHG WR EH UHSRUWHG

GLIIHUV E\ SURJUDP RU WKDW HQUROOV VWXGHQWV RQ D FRQWLQXRXV EDVLV UHIHUHG WR DV SURJUDP UHSR
HQUROOPHQW DV VWXGHQWV HQUROOHG DQ\ WLPH GXULQJ WKH SHULRG \$XJXVW DQG 2FWREHU

'DWD 5HSRUWLQJ 5HPLQGHUV

ZDV ILUVW UHTXLUHG LQ ODVW \H DU V 6SULQJ FROOHFWLRQ

,QVWLWXWLRQV PXVW FRQWLQXH WR XVH WKH QHZ SRVWEDFFDODXUHDWH GHJUHH FDWHJRULHV HOLPLQDWLQJ
FDWHJRU\ DQG UHFODVVL\LQJ WKRVH SURJUDPV \$OO SRVWEDFFDODXUHDWH VWXGHQWV DUH WR EH UHSRUWH
IRU HQUROOPHQW SXUSRVHV LQFOXGLQJ DQ\ GRFWRU V SURIHVVLRQDO SUDFWLFH VWXGHQWV IRUPHUO\ ILUVV

3DUW % (QUROOPHQW RI VWXGHQWV E\ DJH LV UHTXLUHG WKLV \H DU

3DUW & 5HVLGHQFH RI ILUVW WLPH GHJUHH FHUWLILFDWH VHHNLQJ XQGHUJUDGXDWHV LV RSWLRQDO WKLV \H

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDWHH
8VHU , ' 3

3DUW \$)DOO (QUROOPHQW IRU 3DUW WLPH 8QGHIJUDGXDW 6WXGHQWV

(QUROOPHQW DV RI WKH LQVWLWXWLRQ V RIILFLDO IDOO UHSRUWLQJ GDWH RU DV RI 2FWR

3DUW WLPH 8QGHIJUDGXDW 6WXGHQWV

5DFH (WKQLFLW\ 5HSRUWLQJ 5HPLQGHU

5HSRUW +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RI DQ\ UDFH DV +LVSDQLF /DWLQR

5HSRUW UDFH IRU QRQ +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RQO\

(QUROOH
FUHGLW

)LUVW WLPH

'HJUHH FHUWLILFDWH VHHNLQJ

7UDQVIHU LQ

&RQLXQLQJ

7RWDO GHJUHH
VHHNLQJ

1RQ GHJUHH

QROWLQJ

7RWDO

SDUW WLPH

XQGHIJUDGXDW
VWXGHQWV

0HQ

1RQUHVLGHQW

DOLHQ

+LVSDQLF /DWLQR

\$PHULFDQ

.QGLDQ RU

\$ODVND 1DWLYH

\$VLDQ

%ODFN RU

\$IULFDQ

\$PHULFDQ

1DWLYH

+DZDLLDQ RU

2WKHU 3DFLILF

,VODQGHU

:KLWH

7ZR RU PRUH

UDFHV

5DFH DQG

HWKQLFLW\

XQNQRZQ

7RWDO PHQ

7RWDO PHQ SULRU

\HDU

:RPHQ

1RQUHVLGHQW

DOLHQ

+LVSDQLF /DWLQR

\$PHULFDQ

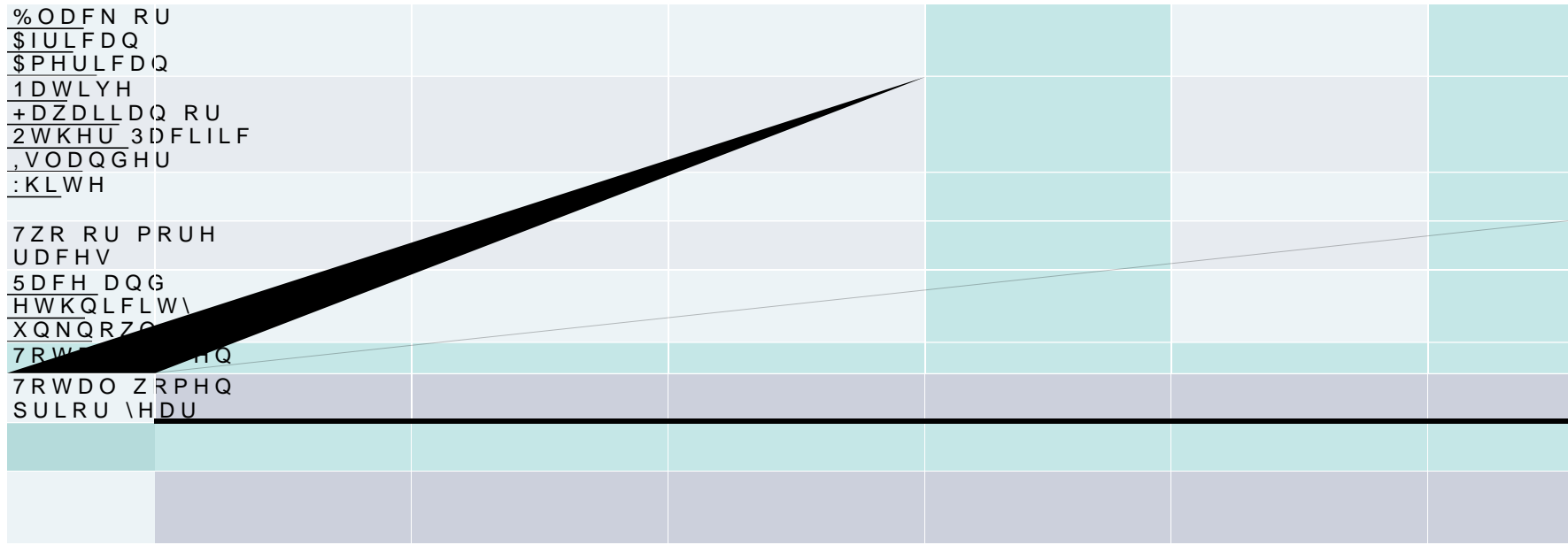
.QGLDQ RU

\$ODVND 1DWLYH

\$VLDQ

%ODFN RU
\$IULFDQ
\$PHULFDQ
1DWLYH
+DZDLLDQ RU
2WKHU 3DFLILF
,VODQGHU
:KLWH

7ZR RU PRUH
UDFHV
5DFH DQG
HWKQLFLW\
XQNQRZQ
7RWDO ZRPHQ
7RWDO ZRPHQ
SULRU \HDU



,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDWHH
8VHU , ' 3

3DUW \$)DOO (QUROOPHQW IRU *UDGXDWH 6WXGHQWV
(QUROOPHQW DV RI WKH LQVWLWXWLRQ V RIILFLDO IDOO UHSRUWLQJ GDWH RU DV RI 2FWREHU

*UDGXDWH 6WXGHQWV

5DFH (WKQLFLW\ 5HSRUWLQJ 5HPLQGJU
5HSRUW +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RI DQ\ UDFH DV +LVSDQLF /DWLQR
5HSRUW UDFH IRU QRQ +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RQO\

*UDGXDWH 6WXGHQW 5HSRUWLQJ 5HPLQGJU
5HSRUW DOO SRVWEDFFDODXUHDWH GHJUHH DQG FHUWLILFDWH VWXGHQWV DV JUDGXDWH VWXGHQWV LQFOXGLQJ DQ\ GR
SUDFWLFH VWXGHQWV IRUPHUO\ ILUVW SURIHVVLRQDO

(QUROOHG IRU FUHGLW 7RWDO IXOO WLPH7RWDO SDUW WZRWD JUDGXDWH
VWXGHQWV

1DWLYH +DZDLLDQ RU 2WKHU 3DFLILF			
,VODQGHU			
:KLWH			
7ZR RU PRUH UDFHV			
5DFH DQG HWKQLFLW\ XQNQRZQ			
7RWDO ZRPHQ			

3HUFHQW RI XQGHUJUDGXDWHV E\ UDFH HWKQLFLW\	
\$PHULFDQ ,QGLDQ RU \$ODVND 1DWLYH	
\$VLDQ	
%ODFN RU \$IULFDQ \$PHULFDQ	
+LVSDQLF /DWLQR	
1DWLYH +DZDLLDQ RU 3DFLILF ,VODQGHU	
:KLWH	
7ZR RU 0RUH 5DFHV	
5DFH DQG HWKQLFLW\ XQNQRZQ	

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD' 0DQDWHH

(GLW 5HSRUW

)DOO (QUROOPHQW

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDWHH

6RXUFH 'HVFULSWLRQ 6HYHULW\5HVROYH2SWLRQV

6FUHHQ *UDGXDWHV

8SORD6H QXPEHU HQWHUHG

G 4E0HG

)LOH